



230 В ± 10% Напряжение	50 Гц Номинальная частота	не менее 0,85 Коэффициент мощности
I Класс защиты от поражения эл. током	УХЛ1, У1 Климатическое исполнение	4,0 мм² Максимальное сечение кабеля
 Виброустойчивый	EAC Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011	



г. Москва, Крокус Сити Холл



Ударопрочное защитное стекло: светостабилизированный поликарбонат, сохраняет коэффициент пропускания с течением времени.



Основание: стальное с порошковым покрытием, устойчивое к агрессивной среде.



Отражатель: алюминиевый анодированный, с высоким коэффициентом отражения.



Крышка: термостойкая ударопрочная пластмасса.



г. Москва, метро Марьино



Модификации:

- 001 – отражатель герметично соединен с защитным стеклом, степень защиты оптического отсека IP65, широкая боковая КСС, габаритные размеры 650x268x265 мм.
- 002 – отражатель герметично соединен с защитным стеклом, степень защиты оптического отсека IP65, широкая осевая КСС габаритные размеры 650x268x265 мм.
- 003 – защитное стекло соединено с отражателем при помощи накладных замков, степень защиты оптического отсека IP54, широкая боковая КСС, габаритные размеры 650x268x265 мм.
- 004 – защитное стекло соединено с отражателем при помощи накладных замков, степень защиты оптического отсека IP54, широкая осевая КСС, габаритные размеры 650x268x265 мм.
- 005 – без защитного стекла, степень защиты IP23, широкая боковая КСС, габаритные размеры 645 x 270 x 165 мм.
- 006 – без защитного стекла, степень защиты IP23, широкая осевая КСС, габаритные размеры 650x268x161 мм.
- Цвет светильника по умолчанию: серый.

Конструкция и обслуживание:

- Светильник рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах диаметром 48 мм под углом 15° к горизонту. Другие положения тоже возможны.
- Оптический отсек (мод. 001, 002) - доступ сверху. Открыть два замка в торцевой части светильника. Оптический отсек примет вертикальное положение. Поворотом пружинной скобы освободить пластмассовый стакан с лампой и патроном. Вынуть стакан из оптического отсека и заменить лампу.
- Оптический отсек (мод. 003, 004) – доступ снизу. Открыть два замка крепящих стекло, откинуть стекло. Это обеспечит доступ к лампе с патроном.
- Отсек ПРА - доступ сверху. Открыть два замка в торцевой части светильника. Корпус вместе с оптическим отсеком примет вертикальное положение. Это обеспечит доступ к ПРА, клеммной колодке и узлу крепления.

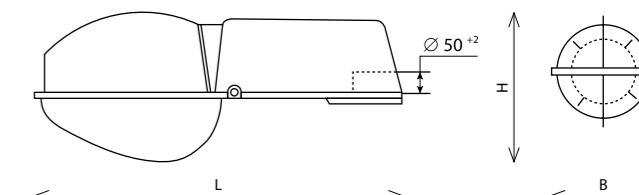
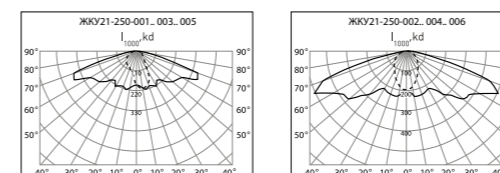




Таблица модификаций

Наименование	Глобальный код	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	КСС	Степень защиты оптического отсека	Масса
ЖКУ21-70-001 Гелиос	00159	ДНаТ	70	E27	72	широкая боковая	IP65/IP23	4,4
ЖКУ21-70-002 Гелиос	00161	ДНаТ	70	E27	72	широкая осевая	IP65/IP23	4,4
ЖКУ21-70-003 Гелиос	00162	ДНаТ	70	E27	72	широкая боковая	IP54/IP23	4,4
ЖКУ21-70-004 Гелиос	00163	ДНаТ	70	E27	72	широкая осевая	IP54/IP23	4,4
ЖКУ21-70-005 Гелиос	00165	ДНаТ	70	E27	75	широкая боковая	IP23	4,0
ЖКУ21-70-006 Гелиос	00928	ДНаТ	70	E27	75	широкая осевая	IP23	4,0
ЖКУ21-100-001 Гелиос	00140	ДНаТ	100	E40	72	широкая боковая	IP65/IP23	5,0
ЖКУ21-100-002 Гелиос	00142	ДНаТ	100	E40	72	широкая осевая	IP65/IP23	5,0
ЖКУ21-100-003 Гелиос	00143	ДНаТ	100	E40	72	широкая боковая	IP54/IP23	5,0
ЖКУ21-100-004 Гелиос	00145	ДНаТ	100	E40	72	широкая осевая	IP54/IP23	5,0
ЖКУ21-100-005 Гелиос	00146	ДНаТ	100	E40	75	широкая боковая	IP23	4,6
ЖКУ21-100-006 Гелиос	00925	ДНаТ	100	E40	75	широкая осевая	IP23	4,6
ЖКУ21-150-001 Гелиос	00147	ДНаТ	150	E40	72	широкая боковая	IP65/IP23	5,6
ЖКУ21-150-002 Гелиос	00149	ДНаТ	150	E40	72	широкая осевая	IP65/IP23	5,6
ЖКУ21-150-003 Гелиос	00150	ДНаТ	150	E40	72	широкая боковая	IP54/IP23	5,6
ЖКУ21-150-004 Гелиос	00152	ДНаТ	150	E40	72	широкая осевая	IP54/IP23	5,6
ЖКУ21-150-005 Гелиос	00153	ДНаТ	150	E40	75	широкая боковая	IP23	5,2
ЖКУ21-150-006 Гелиос	00926	ДНаТ	150	E40	75	широкая осевая	IP23	5,2
ЖКУ21-250-001 Гелиос	00154	ДНаТ	250	E40	72	широкая боковая	IP65/IP23	6,6
ЖКУ21-250-002 Гелиос	00156	ДНаТ	250	E40	72	широкая осевая	IP65/IP23	6,6
ЖКУ21-250-004 Гелиос	00157	ДНаТ	250	E40	72	широкая осевая	IP54/IP23	6,6
ЖКУ21-250-006 Гелиос	00927	ДНаТ	250	E40	75	широкая осевая	IP23	6,3
РКУ21-80-004 Гелиос	00951	ДРЛ	80	E27	65	широкая осевая	IP54/IP23	4,3
РКУ21-80-006 Гелиос	00952	ДРЛ	80	E27	65	широкая осевая	IP23	3,9
РКУ21-125-004 Гелиос	00219	ДРЛ	125	E27	70	широкая осевая	IP54/IP23	4,3
РКУ21-250-003 Гелиос	00221	ДРЛ	250	E40	65	широкая боковая	IP54/IP23	5,4
ГКУ21-70-001 Гелиос	00056	ДРИ	70	E27	70	широкая боковая	IP65/IP23	4,4
ГКУ21-70-002 Гелиос	00057	ДРИ	70	E27	70	широкая осевая	IP65/IP23	4,4
ГКУ21-70-003 Гелиос	00058	ДРИ	70	E27	70	широкая боковая	IP54/IP23	4,4
ГКУ21-70-004 Гелиос	00059	ДРИ	70	E27	70	широкая осевая	IP54/IP23	4,4
ГКУ21-100-001 Гелиос	00051	ДРИ	100	E27	70	широкая боковая	IP65/IP23	4,5
ГКУ21-100-002 Гелиос	00888	ДРИ	100	E27	70	широкая осевая	IP65/IP23	4,5
ГКУ21-100-003 Гелиос	00052	ДРИ	100	E27	70	широкая боковая	IP54/IP23	4,5
ГКУ21-100-004 Гелиос	00889	ДРИ	100	E27	70	широкая осевая	IP54/IP23	4,5
ГКУ21-150-001 Гелиос	00053	ДРИ	150	E27	70	широкая боковая	IP65/IP23	5,3
ГКУ21-150-002 Гелиос	00890	ДРИ	150	E27	70	широкая осевая	IP65/IP23	5,3
ГКУ21-150-003 Гелиос	00891	ДРИ	150	E27	70	широкая боковая	IP54/IP23	5,3
ГКУ21-150-004 Гелиос	00892	ДРИ	150	E27	70	широкая осевая	IP54/IP23	5,3
ГКУ21-250-001 Гелиос	00054	ДРИ	250	E40	70	широкая боковая	IP65/IP23	6,7
ГКУ21-250-002 Гелиос	00893	ДРИ	250	E40	70	широкая осевая	IP65/IP23	6,7
ГКУ21-250-004 Гелиос	00055	ДРИ	250	E40	70	широкая осевая	IP54/IP23	6,7

Светильники с автоматическим снижением мощности (ПРА 40%)*

Наименование	Глобальный код	Тип источника света	Патрон	Номинальная мощность, Вт	Пониженная мощность, Вт	Световой поток в режиме пониженной мощности
ЖКУ21-70-703 Гелиос	05873	ДНаТ	E27	70	42	60% от номинального
ЖКУ21-70-704 Гелиос	05876	ДНаТ	E27	70	42	60% от номинального
ЖКУ21-100-703 Гелиос	05874	ДНаТ	E40	100	60	60% от номинального
ЖКУ21-100-704 Гелиос	05877	ДНаТ	E40	100	60	60% от номинального
ЖКУ21-150-703 Гелиос	05875	ДНаТ	E40	150	90	60% от номинального
ЖКУ21-150-704 Гелиос	05878	ДНаТ	E40	150	90	60% от номинального

* узнать подробнее - стр. 10

Светильники с ЭПРА*

Наименование	Глобальный код	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	КСС	Управление
ЖКУ21-70-1301 Гелиос	11276	ДНаТ	70	широкая боковая	без управления
ЖКУ21-70-1302 Гелиос	11277	ДНаТ	70	широкая осевая	без управления
ЖКУ21-70-1303 Гелиос	11278	ДНаТ	70	широкая боковая	без управления
ЖКУ21-70-1304 Гелиос	11279	ДНаТ	70	широкая осевая	без управления
ЖКУ21-70-У.1301 Гелиос	11287	ДНаТ	70	широкая боковая	без управления
ЖКУ21-70-У.1302 Гелиос	11288	ДНаТ	70	широкая осевая	с управлением
ЖКУ21-70-У.1303 Гелиос	11289	ДНаТ	70	широкая боковая	с управлением
ЖКУ21-70-У.1304 Гелиос	11290	ДНаТ	70	широкая осевая	с управлением
ЖКУ21-100-1301 Гелиос	11280	ДНаТ	100	широкая боковая	без управления
ЖКУ21-100-1302 Гелиос	11281	ДНаТ	100	широкая осевая	без управления
ЖКУ21-100-1303 Гелиос	11282	ДНаТ	100	широкая боковая	без управления
ЖКУ21-100-1304 Гелиос	11283	ДНаТ	100	широкая осевая	без управления
ЖКУ21-100-У.1301 Гелиос	11291	ДНаТ	100	широкая боковая	с управлением
ЖКУ21-100-У.1302 Гелиос	11292	ДНаТ	100	широкая осевая	с управлением
ЖКУ21-100-У.1303 Гелиос	11293	ДНаТ	100	широкая боковая	с управлением
ЖКУ21-100-У.1304 Гелиос	11294	ДНаТ	100	широкая осевая	с управлением
ЖКУ21-150-1303 Гелиос	11285	ДНаТ	150	широкая боковая	без управления
ЖКУ21-150-1304 Гелиос	11271	ДНаТ	150	широкая осевая	без управления
ЖКУ21-150-У.1303 Гелиос	11296	ДНаТ	150	широкая боковая	с управлением
ЖКУ21-150-У.1304 Гелиос	11275	ДНаТ	150	широкая осевая	с управлением
ЖКУ21-250-1304 Гелиос	11272	ДНаТ	250	широкая боковая	без управления
ЖКУ21-250-У.1304 Гелиос	11298	ДНаТ	250	широкая осевая	с управлением

* узнать подробнее - стр. 12